



Centrale solaire de Massangis (89)



Parc éolien de Télégraphe (89)

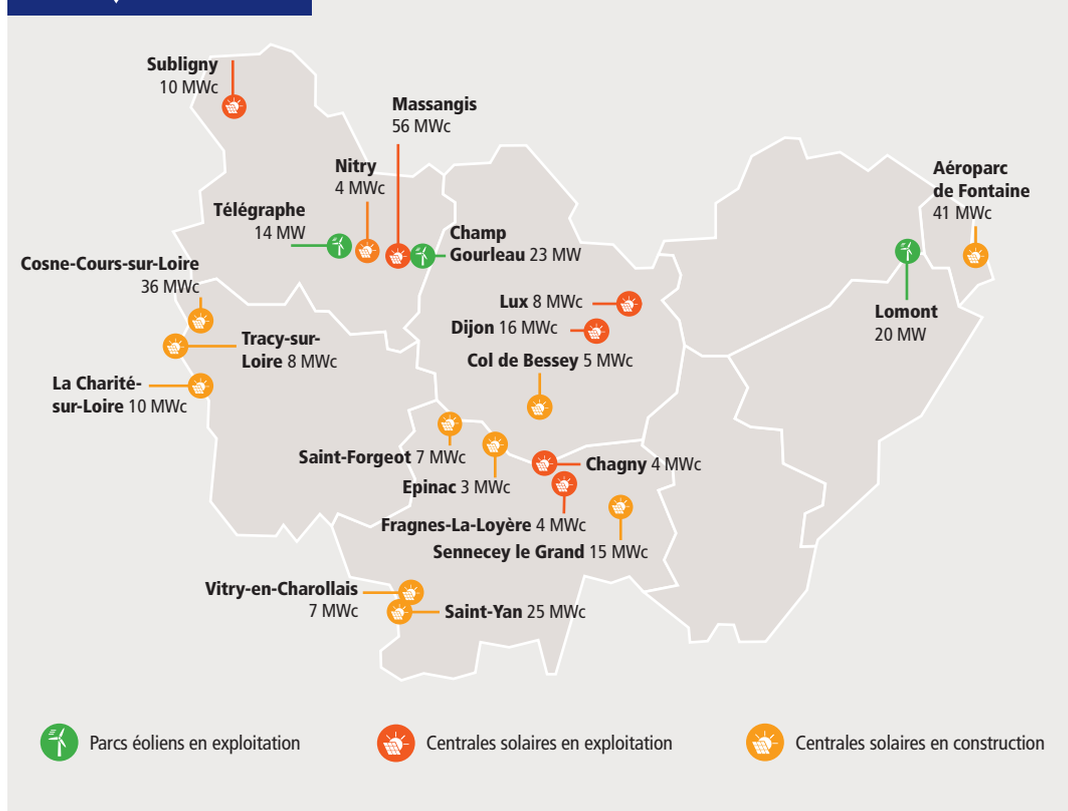
## Agir contre le changement climatique en accompagnant la transition énergétique du territoire

EDF Renouvelables dispose d'une expertise de longue date dans les énergies renouvelables. L'entreprise contribue activement aux ambitions locales en matière de transition énergétique, aux objectifs de lutte contre le réchauffement climatique et à la volonté d'autonomie énergétique d'ici 2050 notamment à travers la mise en construction de 11 centrales solaires pour une puissance totale de 160 MWc entre 2022 et 2023.

Ainsi, la Région **Bourgogne Franche-Comté** envisage 100% de production d'électricité d'origine renouvelable d'ici 2050. En effet, les objectifs de la SRADDET 2050 sont extrêmement ambitieux avec une multiplication par 6 de la puissance éolienne en exploitation, atteignant plus de 4 400 MW, et une puissance solaire multipliée par près de 40 pour atteindre les 10 800 MW.

### LA CARTE

### NOS SITES EN BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



### Nos chiffres-clés en BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



2 centres régionaux de maintenance



ÉOLIEN

3 parcs en exploitation (57MW)



SOLAIRE

6 centrales en exploitation (98MWc) et 11 centrales en construction (161MWc)

## FOCUS

### Concertation & Territoire

#### OBJECTIF

## Mettre notre savoir-faire et notre expertise au service du développement de projets adaptés et concertés

- Leader des énergies renouvelables en France, notre équipe s'appuie sur l'ensemble de ses expertises pour garantir le développement d'un projet adapté au territoire : ingénieurs, juristes, environnementalistes, cartographes, acousticiens, paysagistes, experts de la concertation et des enjeux aéronautiques...
- L'ensemble des projets réalisés font l'objet d'une concertation locale.
- Elle permet d'informer les riverains et de recueillir leurs attentes sur les projets en amont de leur construction.

Une présence et un engagement durables sur les territoires.

Associer les élus et les habitants à la construction des projets.

Répondre aux enjeux climatiques et environnementaux.



Centrale solaire de Dijon (21)



Concertation pour les parcs éoliens de Télégraphe (89) et Champ Gourleau (89)



Visite de la centrale solaire de Massangis (89)

## FOCUS Emploi & Formation

#### OBJECTIF

## Être un acteur de l'emploi local et du futur de la filière photovoltaïque

La première formation en France de techniciens de maintenance et de conduite de centrale photovoltaïque a été ouverte au lycée Etienne Guillaume de Montbard (21) pour développer des emplois locaux non délocalisables et aider la filière solaire à trouver les talents de demain.



Participer à la pérennisation des métiers techniques de la filière photovoltaïque.



Créer des opportunités d'emplois locaux à l'échelle nationale.



Agir en tant qu'acteur responsable.



Maintenance de la centrale solaire de Massangis (89)



Antenne O&M de Massangis (89)



Speed dating du Lycée de Montbard (21)



EDF Renouvelables est un électricien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable. Acteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renouvelables déploie, au sein d'EDF, des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur. Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien auprès des territoires en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

#### EDF Renouvelables Agence de Paris

Cœur Défense – Tour B  
100 esplanade du Gal de Gaulle  
92932 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0)1 40 90 23 00